

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Лучевая диагностика**

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Врач-педиатр
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	Многопрофильной клинической подготовки

**5 семестр**

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> К лучевым методам обследования человека относятся:	1. рентгенография 2. рентгеноскопия 3. компьютерная томография 4. доплерография 5. перфузионная сцинтиграфия	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i> Трёхмерная реконструкция тела пациента проводится при:	1. ультразвуковом исследовании 2. телерентгенографии 3. топографии 4. спиральной компьютерной томографии 5. термографии	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i> Сиалография это	1. метод исследования поджелудочной железы 2. метод исследования спинномозгового канала 3. метод исследования протоков слюнных желёз 4. томографическая методика 5. один из вариантов ультразвукового исследования	Средний
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  Для исследования с целью визуализации мягких тканей организма человека используются следующие методы лучевой диагностики:	1. эзофагоатриография 2. магнитно-резонансная томография 3. топометрия 4. ультразвуковое исследование 5. прицельная рентгенография	Средний
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	1. 1885 году 2. 1890 году 3. 1895 году	низкий

	Открытие рентгеновых лучей произошло в:	4. 1900 году 5. 1905 году	
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  Латеропозиция используется в рентгенологии	1. для исключения нахождения свободного газа в брюшной полости 2. в случае невозможности произвести снимки в вертикальном положении пациента 3. в реанимационных условиях 4. для исключения наличия свободной жидкости в полостях 5. для исследования органов грудной и брюшной полости	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>  Впервые в России произвёл рентгенограммы	1. М.И.Неменов 2. С.А.Рейнберг 3. И.П.Павлов 4. Д.И.Менделеев 5. А.С.Попов	низкий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>  Первый памятник Вильгельму Конраду Рентгену был открыт	1. в Вюрцбурге 2. в Петрограде 3. в Москве 4. в Берлине 5. в Нью-Йорке	Средний
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  К неионизирующим видам излучений используемым в лучевой диагностике относятся:	1. инфракрасное излучение 2. ультрафиолетовое излучение 3. ультразвук 4. инфразвук 5. гамма-излучение	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  К ионизирующим квантовым излучениям используемым в лучевой диагностике относятся:	1. инфразвук 2. тормозное излучение 3. инфракрасное излучение 4. гамма-излучение 5. нейтронное излучение	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>  Окончательное	1. лечащий врач 2. пациент 3. врач-рентгенолог 4. законный представитель пациента (в случае	низкий

	решение о необходимости проведения рентгенологического исследования принимает	недееспособности последнего) 5. дозиметрист	
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>  Рентгенологическое исследование толстой кишки с ретроградным заполнением контрастом:	1. ирригоскопия 2. колоноскопи 3. флебография 4. ректороманоскопия 5. фистулография	Средний
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы:	1. флебография 2. артериография 3. лимфография 4. доплерография 5. рентгенография в прямой и косых проекциях	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  Исследование сердечно-сосудистой системы включает в себя следующие методы лучевой диагностики:	1. электрокардиография 2. артериография 3. фонокардиография 4. КТ-ангиография 5. измерение АД	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>  Для изучения состояния головного мозга используются следующие методы лучевой диагностики:	1. электрорентгенография 2. компьютерная томография 3. магнитно-резонансная томография 4. электроэнцефалография 5. ультразвуковое исследование головного мозга у взрослых	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i>	1. спирометрия 2. рентгеноскопия 3. ингаляционная сцинтиграфия	высокий

	<p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:</p>	<p>4. ультразвуковое исследование 5. измерение объёма форсированного вдоха</p>	
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики</p>	<p>1. компьютерная томография 2. измерение жизненной ёмкости лёгких 3. спирография 4. торакоскопия 5. ультразвуковое исследование</p>	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для выявления жидкости в плевральной полости могут использоваться следующие методы лучевой диагностики:</p>	<p>1. рентгенография в латеропозиции 2. рентгенография в вертикальном положении пациента 3. рентгеноскопия 4. ультразвуковое исследование 5. спиральная компьютерная томография</p>	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<p><i>(выбрать все правильные ответы из заданного списка)</i></p> <p>Для исследования функции лёгких используются следующие методы лучевой диагностики:</p>	<p>1. Пневмополиграфия 2. компьютерная томография 3. перфузионная сцинтиграфия 4. позитронно-эмиссионная томография 5. ингаляционная сцинтиграфия</p>	высокий
ОПК-4.2 ОПК-4.3	<p><i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i></p>	<p>1. велоэргометрия 2. пневмополиграфия 3. спирометрия 4. магнитно-резонансная томография</p>	Средний
	<p>Для исследования функции лёгких используется следующий метод лучевой диагностики:</p>	<p>5. гамма-спектрография</p>	